Лабораторная работа №8 Динамические двумерные массивы

Контрольные вопросы:

- 1) Формат и назначение функции calloc?
- 2) Формат и назначение функции realloc?
- 3) Формат и назначение функции тетсру?
- 4) Формат и назначение функции memset?
- 5) Как можно создать двумерный динамический массив?
- 6) Что такое массив неправильной формы?
- 7) Что такое «утечка памяти»?

Задание

В каждом варианте задания требуется создать целочисленный динамический двумерный массив, который может становиться «неправильной формы», т.е. каждая строка которого может быть своей длины, причём индексация строк начинается с 1, а в нулевом элементе хранится общее количество элементов данной строки. В начале массив генерируется заданного пользователем размера А х В с элементами заданными случайным образом из заданного пользователем диапазона, а все строки которого изначально будут одинаковой длины В. В последствии необходимо к каждой строке применить одну из 4-х функций по модификации одномерного динамического массива (по классу задач: удаление, добавление, перестановка, поиск), заданных ниже по-вариантно, и в результате удаления\вставок элементов каждая строка может изменять свой размер. Функции к строкам применяются последовательно: т.е. функция «удаление» применяется к 1 строке двумерного массива, функция «добавление» применяется ко 2 строке, функция «перестановка» применяется к 3 строке, функция «поиск» применяется к 4 строке, функция «удаление» применяется к 5 строке, функция «добавление» применяется к 6 строке и т.д. При добавлении элементов соответственно строки динамического массива должны расширяться, а при удалении элементов – уменьшаться. Весь текстовый ввод\вывод должен осуществляться в консоль исключительно из основной функции main.

Важно:

- 1) Функции работают с указателями на динамические **одномерные** массивы, т.е. строки двумерного массива мы передаём построчно для обработки в функции как **одномерные** массивы через указатели.
- 2) Функции работают с **целочисленными** динамическими одномерными массивами где индексы начинаются с 1, а в 0-вом элементе записан текущий размер динамического массива. При удалении\добавлении элементов функции должны записать новый размер массива в 0-вой элемент.
- 3) В функциях будет более удобно использовать арифметику указателей и относительные смещения.
- 4) При добавлении случайных элементов по заданию нужно использовать тот же диапазон генерации, который задал пользователь для генерации исходного двумерного массива.
- 5) Циклический сдвиг вправо или влево это когда элементы из конца или начала массива переходят соответственно в его начало или конец.

Вариант	Функции для работы с одномерным динамическим массивом				
	Удаление	Добавление	Перестановка	Поиск	
1	Максимальный элемент (включая его повторения)	К случайных элементов в начало массива	Перевернуть массив	Занулить первый четный элемент	
2	Минимальный элемент (включая его повторения)	К случайных элементов в конец массива	Сдвинуть циклически на М элементов вправо	Занулить последний четный элемент	
3	Элемент с заданным номером К	К случайных элементов в середину массива	Сдвинуть циклически на М элементов влево	Занулить первый отрицательный элемент	
4	N элементов, начиная с номера К	N случайных элементов, начиная с номера К	Сдвинуть циклически только нулевые элементы на М элементов вправо	Занулить последний отрицательный элемент	
5	N элементов, перед элементом с номером К	N случайных элементов, перед элементом с номером К	Сдвинуть циклически только нулевые элементы на М элементов влево	Занулить все элементы с заданным значением	
6	Все четные элементы	Случайный элемент с номером К	Четные элементы переставить в начало массива, нечетные - в конец	Занулить первый элемент с заданным значением	
7	Все нечетные элементы	По одному случайному элементу перед каждым нулевым элементом	Поменять местами минимальный и максимальный элементы (учитывая их повторения)	Занулить последний элемент с заданным значением	
8	Все нулевые элементы	По одному случайному элементу после каждого отрицательного элемента	Положительные элементы переставить в начало массива, отрицательные - в конец	Заменить все отрицательные элементы среднеарифметическим значением элементов массива	
9	Все элементы с четными индексами	Добавить в начало столько нулевых элементов, сколько по модулю значение максимального элемента массива	Переставить все нулевые элементы в начало массива	Заменить все элементы с заданным значением на среднее арифметическое всех элементов массива	
10	Все элементы с нечетными индексами	Добавить в конец столько нулевых элементов, сколько по модулю значение максимального элемента массива	Переставить все нулевые элементы в конец массива	Занулить элементы равные среднему арифметическому элементов массива	

	Все элементы больше				
11	среднего арифметического элементов массива	К случайных элементов в начало массива	Перевернуть массив	Занулить последний элемент с заданным значением	
12	Все элементы меньше среднего арифметического элементов массива	К случайных элементов в конец массива	Сдвинуть циклически на М элементов вправо	Заменить все отрицательные элементы среднеарифметическим значением элементов массива	
13	Максимальный элемент (включая его повторения)	К случайных элементов в середину массива	Сдвинуть циклически на М элементов влево	Заменить все элементы с заданным значением на среднее арифметическое всех элементов массива	
14	Минимальный элемент (включая его повторения)	N случайных элементов, начиная с номера К	Сдвинуть циклически только нулевые элементы на М элементов вправо	Занулить элементы равные среднему арифметическому элементов массива	
15	Элемент с заданным номером К	N случайных элементов, перед элементом с номером К	Сдвинуть циклически только нулевые элементы на М элементов влево	Занулить первый четный элемент	
16	N элементов, начиная с номера К	Случайный элемент с номером К	Четные элементы переставить в начало массива, нечетные - в конец	Занулить последний четный элемент	
17	N элементов, перед элементом с номером К	По одному случайному элементу перед каждым нулевым элементом	Поменять местами минимальный и максимальный элементы (учитывая их повторения)	Занулить первый отрицательный элемент	
18	Все четные элементы	По одному случайному элементу после каждого отрицательного элемента	Положительные элементы переставить в начало массива, отрицательные - в конец	Занулить последний отрицательный элемент	
19	Все нечетные элементы	Добавить в начало столько нулевых элементов, сколько по модулю значение максимального элемента массива	Переставить все нулевые элементы в начало массива	Занулить все элементы с заданным значением	
20	Все нулевые элементы	Добавить в конец столько нулевых элементов, сколько по модулю значение максимального элемента массива	Переставить все нулевые элементы в конец массива	Занулить первый элемент с заданным значением	
21	Все элементы с четными индексами	К случайных элементов в начало массива	Перевернуть массив	Занулить последний элемент с заданным значением	

22	Все элементы с нечетными индексами	К случайных элементов в конец массива	Сдвинуть циклически на М элементов вправо	Заменить все отрицательные элементы среднеарифметическим значением элементов массива	
23	Все элементы больше среднего арифметического элементов массива	К случайных элементов в середину массива	Сдвинуть циклически на М элементов влево	Заменить все элементы с заданным значением на среднее арифметическое всех элементов массива	
24	Все элементы меньше среднего арифметического элементов массива	N случайных элементов, начиная с номера К	Сдвинуть циклически только нулевые элементы на М элементов вправо	Занулить элементы равные среднему арифметическому элементов массива	
25	Максимальный элемент (включая его повторения)	N случайных элементов, перед элементом с номером К	Сдвинуть циклически только нулевые элементы на М элементов влево	Занулить все элементы с заданным значением	
26	Максимальный элемент (включая его повторения)	Случайный элемент с номером К	Четные элементы переставить в начало массива, нечетные - в конец	Занулить первый элемент с заданным значением	
27	Минимальный элемент (включая его повторения)	По одному случайному элементу перед каждым нулевым элементом	Поменять местами минимальный и максимальный элементы (учитывая их повторения)	Занулить последний элемент с заданным значением	
28	Элемент с заданным номером К	По одному случайному элементу после каждого отрицательного элемента	Положительные элементы переставить в начало массива, отрицательные - в конец	Заменить все отрицательные элементы среднеарифметическим значением элементов массива	
29	N элементов, начиная с номера К	Добавить в начало столько нулевых элементов, сколько по модулю значение максимального элемента массива	Переставить все нулевые элементы в начало массива	Занулить первый четный элемент	
30	N элементов, перед элементом с номером К	Добавить в конец столько нулевых элементов, сколько по модулю значение максимального элемента массива	Переставить все нулевые элементы в конец массива	Занулить последний четный элемент	
31	Все четные элементы	К случайных элементов в середину массива	Перевернуть массив	Занулить первый отрицательный элемент	
32	Все нечетные элементы	N случайных элементов, начиная с номера К	Сдвинуть циклически только нулевые элементы на М элементов влево	Занулить последний отрицательный элемент	
33	Все нулевые элементы	N случайных элементов, перед элементом с номером К	Четные элементы переставить в начало массива, нечетные - в конец	Занулить все элементы с заданным значением	